PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-186679

(43)Date of publication of application: 16.07,1996

(51)Int.CI.

H04N 1/00 B41J 29/38

H04N 1/32

(21)Application number: 06-328328 (22)Date of filing:

28 12 1994

(71)Applicant : CANON INC

(72)Inventor: SHINODA HIROSHI

SAKAMOTO MASAHIRO МАТЅИМОТО КОІСНІ NACANE HIROMICHI

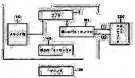
(54) PICTURE PROCESSOR AND ITS CONTROL METHOD

(57) Abstract

PURPOSE: To realize a picture processor which is not limited by the kind of a connected computer, is capable of being connected to the computer and a printer through an interface based on an IEEE-P1284 standard being the interface specification of general usefulness capable of transmitting information at high speed and is

provided with a scanner.

CONSTITUTION: The picture processor is provided with a control part 1 connected to the host computer 200 through a bi-centro interface 30 being the interface based on the IEEE-P1284 standard, the scanner 10 connected to the control part 1 and reading original data and the printer 20 connected through the bi-centro interface 40. Then the host computer stores a control program for controlling each constitution. Consequently, by this constitution, the picture processor can be connected to various kinds of optional computers and can easily replace the printer 20 with another one, but can be used as it is also in this case or can deal with an optional computer by changing a service control program to the computer.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

四公開特許公報 四

(11)特許出願公開番号

特開平8-186679

(43) 公開日 平成8年(1996) 7月16日

(51) Int. Cl. 6	識別記号		FI	
H04N 1/00	107	A		
B41J 29/38		Z		
H04N 1/32		Z		

		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全8頁)
(21)出願番号	特願平6-328328	(71)出願人 000001007
(22) 出願日 平成 6	平成6年(1994)12月28日	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号
		(72)発明者 信田 弘志
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 坂本 理博
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(72)発明者 松本 耕一
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)
		最終頁に続く

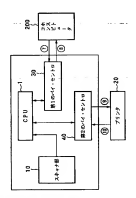
(54) 【発明の名称】画像処理装置及びその制御方法

(57) 【要約】

【目的】 接続されるコンピュータの種類に限定されない、しかも高速での情報伝達が可能な汎用のインタフェース仕様である1 E E E ー P 1 2 8 4 規格に基づくインタフェースを介してコンピュータ及びブリンタとを接続可能なスキャナを備えた画像処理装置を提供する。

「構成」 ホストコンピュータ200に1日EEEーP1 284規格に基づくインタフェースであるバイ・セントロインタフェース30を介して接続される制御部1と、制御部1に接続され原稿データを読み取るスキャナ10と、同じくバイ・セントロインタフェース40を介して接続されるプリンタ20とを備える。そしてホストコンピュータに各構成を制御する制御プログラムを記憶させ

【作用】 以上の構成により、接続されるコンピュータを選ばず、各種のコンピュータに接続できると共に、プリンタを容易に他のものと交換することができ、この場合においてもそのまま使用可能、あるいはコンピュータへの提供制御プログラムの変更で対処可能である。



【特許請求の範囲】

1 【請求項1】 ホストコンピュータ及びプリンタに接続 可能な画像処理装置であって、

全体制御を司る制御部と、

前記制御部に接続され原稿データを読み取るスキャナ部

前記制御部と前記ホストコンピュータとの間で情報の授 受を行うための第1の双方向インタフェース部と、

画像情報を印刷出力する外部プリンタと前記制御部との 間で情報の授受を行うための前記第1のインタフェース 10 部と共通の規格に基づく第2の双方向インタフェース部 とを備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項2】 前記ホストコンピュータは前記制御部に 指示してスキャナ部の読取データを前記第1のインタフ ェース部を介して取り込み可能とすることを特徴とする 請求項1記載の画像処理装置。

【請求項3】 前記ホストコンピュータは前記第1のイ ンタフェース部を介して前記プリンタへの出力情報を出 カレ、前配制御部は当該プリンタへの出力情報を前記第 2のインタフェース部を介して外部に出力して接続され 20 ているプリンタにより印刷出力可能とすることを特徴と する請求項1又は3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記インタフェース部は、「EEE-P 1284規格に準ずるものであることを特徴とする請求 項1乃至3のいずれかに記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記スキャナ部はカラー画像を読取可能 であり、前記プリンタはカラー印刷可能とすることを特 徴とする請求項1乃至請求項4のいずれかに記載の画像 如理装置。

【請求項6】 ホストコンピュータ及び外部プリンタと の間を共通の規格による双方向接続可能に構成され、全 体制御を司る制御部と、該制御部に接続され原稿データ を読み取るスキャナ部とを備えた画像処理装置の制御方 法であって、

前記ホストコンピュータは接続可能な第1の双方向イン タフェースを介して前記スキャナ部を制御可能とすると 共に、前記第1の双方向インタフェースを介して前記外 部プリンタへの出力情報を前記制御部に出力し、前記制 御部は第1の双方向インタフェースを介して受け取った 前記出力情報を第2の双方向インタフェースを介して接 40 続プリンタに出力可能とすることを特徴とする画像処理 装置の制御方法。

【請求項7】 前記スキャナ部での読取情報は前記第1 のインタフェースを介して前記ホストコンピュータに送 られ、該ホストコンピュータで所定の画像処理を施して 前記制御部に前記プリンタへの出力情報として送ること により複写動作が可能であることを特徴とする請求項6 記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項8】 更に、前記スキャナ部での読み取り方法 を前記第1の双方向インタフェースを介することなく前 50

記第2の双方向インタフェースを介して前記外部プリン タに送って印刷出力することにより複写動作が可能であ ることを特徴とする請求項7記載の画像処理装置の制御 方法。

【請求項9】 前記スキャナ部及びプリンタ部はカラー 画像を処理可能であることを特徴とする請求項6乃至8 のいずれかに記載の画像処理装置の制御方法。

【請求項10】 前記インタフェース部は、IEEE-P1284規格に準ずるものであることを特徴とする請 求項6乃至9のいずれかに記載の画像処理装置の制御方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はインタフェースを介して ホストコンピュータに接続され該ホストコンピュータと の間で情報の授受を行う画像処理装置およびその制御方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のスキャナをホストコンピュータに 接続するには、専用のインタフェース仕様に従った特別 のケーブルを用いなければならなかった。また、スキャ ナ部とプリンタ部とを備える複写機においては、スキャ ナ部を含む制御部とプリンタ部とを一体不可分に構成し ていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ホスト コンピュータの機種を変更した場合など、それまでのコ ンピュータに接続されていたI/O機器等の資源が全く 無駄になってしまっていた。また、この点に鑑みて、デ ータ通信用のインタフェース等を用いて接続した例も有 るが、伝送制御手順も複雑であり、処理速度などの問題

も多かった。例えば、スキャナよりの出力はビデオ信号 であり、これを専用のインタフェース装置で例えばSC SI仕様のインタフェースを介してホストコンピュータ に送っていた。 【0004】更に、スキャナ部を含む制御部とプリンタ

部とが一体に構成された複写機であっても、近年の技術 革新に伴う性能向上に伴い、その一部のみ取り替えたい 場合も生じる。特に、プリンタは使用頻度も多く、導入 後により高性能のものと取り替えたいような場合も生ず る。しかし、この様な場合には従来は全てを置き換えな ければならず、無駄が多かった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解 決することを目的として成されたもので、上述の課題を 解決する一手段として以下の構成を備える。即ち、ホス トコンピュータ及びプリンタに接続可能な画像処理装置 であって、全体制御を司る制御部と、前記制御部に接続 され原稿データを読み取るスキャナ部と、前記制御部と

前記ホストコンピュータとの間で情報の授受を行うため

の第1の双方向インタフェース部と、画像情報を印刷出 カする外部プリンタと前記制物部との間で情報の授受を 行うための前記第1のインタフェース部と共通の規格に 基づく第2の双方向インタフェース部とを備えることを 特徴とする。

【0006】そして例えば、前配ホストコンピュータは前記制御館に指加てスキャナ部の説取データを前記第 1のインタフェース部を介して取り込み可能とすることを特徴とする。あるいは、前記ホストコンピュータは前記第1のインタフェース部を介して前記プリンタへの出力情報を由力し、前記制御師は当該プリンタへの出力情報を前記第2のインタフェース部を介して外部に出力して接続されているプリンタにより印刷出力可能とすることを特徴とする。

[0007]

【作用】以上の構成において、汎用のインタフェース仕様を介してスキャナ部及び制御部を含む画像処理装置を ホストコンピュータと接続することができ、接続される コンピュータの種類に限定されない汎用性の高い装置と できる。このため、例えコンピュータ本体を変更した場 合にもそのまま使用することのできる画像処理装置を擔 体できる。

【0008】また、外部プリンタにも汎用のインタフェースを介して接続されるため、容易にブリンタ部分のみの配き換えができると共に、万が一のトラブル発生時においても容易にトラブル箇所を特定でき、トラブル箇所のみの置き換え交換も容易な画像処理装置が提供できる。

[00009]

【実施例】以下、図面を参照して本発明に係る一実施例 30 を詳鋭する。図1は本架明に係る一実施例の画像処理装置の構成を示すプロック図である。図中、1は本実施例装置の全体制即を司るCPU、2はCPU1の制御手順のほか後途するスキャナ及びプリンクのディホルト値を記憶するROM、3はスキャナよりの読取データやプリンタへの印刷データ等を一次記憶するRAMである。また4はコピー動作の開始指示入力等を行う操作パネル部であり、例えば、電源スイッチ、オンライン/オフラインキー、モノコピーキー、カラーコピーキー、ストップキー等が配数されている。前、このキー種類は以上の例 40に限定されるものではなく、例えばスタートキーのみが設けられており、他は全でホストコンピュータ200よりの指示で可能な様に構成しても良い。

【0010】5はスキャナ部10に対するユーザ固有の 色調調整設定値や、接続されるプリンタ第20の出力色 調調整設定値を含むホストコンピュータ200よりの各 極設定値を一次保持する、バックアップ電源で記憶内容 が保護されている設定値保持部である。以上の各構成で 未実施例装置の制御部を構成している。また、11はセ ットされた原稿画像を読み取るためのスキャナ機構部、

12はスキャナ機構部11の原稿読取位置に読取原稿を 1枚毎に搬送する自動原稿搬送装置(ADF)、13は 原稿よりの読取画像が結像され、対応する電気信号に変 換して出力するCCDであり、本実施例ではカラー画像 を読取可能なように、赤色 (R), 緑色 (G), 背色 (B) の三原色の各色毎の検知が可能なCCDとなって いる。14はCCD13よりの読取カラー画像信号を受 け取り、これを多値データあるいは2値データに変換す ると共に、所定の一般的な画像処理を行い、処理した読 取画像を例えばCPU1の制御でRAM3の所定配信領 域に一定量記憶させる制御を施す読取画像処理部であ り、読取画像処理部14はCPU1とはCPUバス6を 介して直接接続されており、読取データの例えばRAM 3への転送はダイレクトメモリアクセス (DMA) によ り行っている。以上の各構成により本実施例のカラー原 稿読取可能なスキャナ部10を形成しており、スキャナ 部10は上述したようにCPUバス6を介してCPU1 に直接接続されている。このスキャナ部個々の構成は従 来のカラースキャナをそのまま利用することができ、一

板的なものとすることができる。
【0011】更に本実施例装置においては、本実施例装置に接続されるホストコンピュータ200との間の接続のための、新たに規格が制定されつつある1EEEーP1284機能に基づく双方向セントロニクス規格のインタフェース(以下「バイ・セントロ(BiーGentro)】」と称す。)機能を備えている第1のバイ・セントロインタフェース3とが備えられており、ホストコンピュータ200との間はバイ・セントロ仕様のインタフェースを介して接続可能であり、非常に簡単な構成の通信媒体で複雑するととができる。

【0012】更に、後述するブリンタ部20を接続するための上記同様 I E D E P I 284 規格に基づく双方 向セントロークス規格のインタフェース機能を備えている第2のパイ・セントロインタフェース42が備えられており、後述するブリンタ部20とバイ・セントロ仕様のインタフェースを介して接続可能であり、非常に簡単な構成の通信媒体で接続することができる。

【0013】次に、以上の構成を備える未案施例装置に 接続可能なプリンタ部について説明する。以下の説明は 0 インクジェット方式のカラープリンタを例に説明する が、接続可能なプリンクは以上の例に限定されるもので はなく、例えば電子写真方式であっても、熱征写方式で あってよよく、その他あらゆる方式のバイ・セントロイ ンクフェースを介して接続可能な全てのプリンタに容易 に関権できる。

【0014】図1に示す様にブリンタ部20は、カラー 印刷が可能なブリンタエンジン部21、ブリンタエンジ ン部を制御すると共に、必要な画像処理を行うブリンタ 制御部22より構成されている。このブリンタ制御部2 2は、バイ・セントロインタフェース機能を有してお 5

り、第2パイセントロインタフェース42との間でパイ ・セントロインタフェース規格に従った各種制御、デー タの授受が可能である。

【0015】なお、第2ペイ・セントロインタフェース 42とCPU1とのデータの授受は、DMAを用いて高 速で行えるように構成されている。尚、ブリンタ制御部 22は、第2パイ・セントロ41を介して印刷データを 受取り、必要な画像処理を施した後にブリンタエンジン 部21を制御して記録用紙を撥送し、設定値保持部5の 設定保持値又はROM2等に登録されているディホルト 10 値に従った色調で試験用紙に印刷画像を形成する。こ のブリンタ制御部22は例えばマイクロブロセッサ及び これに付随するROM及びRAMで構成し、各種処理を ソフトウエアで制御する様に構成することが望ましい。 これにより、ハードウエア構成を衝略化できる。

【0016】そして、本実施例においては、ブリンタ部 20の上部に取り外し可能にスキャナ部10を載置した 構成とし、更にこのスキャナ部と一体に制御部を設けた 構成としている。このため、容易にプリンタ部20とス キャナ部10とを取り外せ、プリンタ部20の保守の容 20 易化が図られている。本実施例ではこのようにスキャナ 部を含む本実施例装置とホストコンピュータ間をバイ・ セントロインタフェースで接続したため、インタフェー ス部の構成が簡略化できると共に、データの転送速度も 高速なものとでき、また、一般的な汎用インタフェース ということのできるバイ・セントロ仕様のインタフェー スにそのまま接続するのみで利用することができ、接続 されるコンピュータを選ぶことがない画像処理装置が提 供できる。また、プリンタ部20も汎用インタフェース を介して接続されており、容易に他のプリンタを接続す 30 ることができる。

【0017] 生た、200はホストコンピュータであり、本実施例数度の精御用のプログラム50を読み込んで動作させることにより、本実施例数度を制御する。例えば、パーソナルユースにも対応できるようにするために、装腹体のできるようにするために、装腹体の側ができるがけ簡繁化し、製造原価を低減することを目前士場合には、読取順像に対する各種画像処理や印刷出力のための再現色空間整合処理を含む印刷出力のための各種の画像処理をホストコンピュータ200を使用して行うように構成し、この処理のための40プログラムを例えばフレキシブルディスクや、CDーROM等に記憶させておき、本実施例装置本体と共に一体に販売する保に開放してもあり、

[0018] このように構成することにより、ユーザは 自己で保有しているパーソナルコンピュータにこの処理 プログラムを読み込ませて整金し、このプログラムを動 作させることにより、本実施例装置を使用することがで きるものとできる。即ち、読取画像に対する一般的な画 像処理、編集画像の楼貌プリンタに対応する一般的な画 像処理等は全てこのホストコンピュータ200に配像さ 50

れている制御プログラムに従って行うようにすることに より、装置本体はメカ的なものを中心とした必要扱小殴 の構成とでき、装置本体の価格を低く押させることが可 能となる。

【0019】また、画像処型や装置制御の主導がホストコンピュータ200側にあることより、画像処理技術の向上等により装置のバージョンアップが必要となった場合においても、装置全体を取り替えたり、専用のサービスマンが装置の内部を改造する等の操作を行うことなく、単に制御プログラムを入れ直すことで対処でき、メイテナンスの面でも非常に優れたものとすることができ

イプアンスの面でも非常に優れたものと下ることができる。 る。 【0020】更に、本実施例装置では、上途したように 制御部とプリンタ部20との間が容易に取り外し可能に 構成されていると共に、互いの間もバイ・セントロとい る事性が整めたサム・スクラー・アン酸をサムでしる。

構成されていると共に、互いの間もバイ・セントロという非常に簡略化されたインタフェースで接続されているために、容易に分離することができ、ブリンタのみ、あるいはスキャナ師、制御師を容易に置き換えることができ、この置き換えを実施した場合にも、ホストコンピュロータ200頃では新たな構成に従った制御プログラムを登録するのみで容易に対応でき、非常に拡張性のある装置が退株できる。

【0021】即ち、本実施例が添付する本実施例接置制御用のプログラム50は、ホストコンビュータ200が 本実施例装置をカラー画像競阪装置として使用するカラ 一談取動作モード、本実施例接置をカラーブリンク装置 として使用するカラー印刷動作モード、本実施例接置をカラー被写装置として使用するカラーコビー動作モードの少なくとも3つの動作モードを実行できる単一のドライバを有する構成を含むものとし、ホストコンビュータ200の使用者がアプリケーションプログラムを実行中に、上記いずれかの動作モードで本実施例装置を使用する場合に、ホストコンビュータ200の8プログラムが上述のドライバを実行させ、所望動作を実現可能に構成する。尚、ここで、上記3つの動作モードに失々対を市るドライバを異行させ、所望動作を実現可能に表す

【0022】以上の構成を備える本実施例装置の動作の 概要を以下に説明する。

[カラー爾俊隆敗処理] 本来施例におけるカラー面像の 能散処理の概要を図 2 に示す。図 2 に示すように本実施 例装置を用いてカラー原稿面像を飲み贮るには、ホスト コンピュータ 2 0 0 は本実施例装置用の制御プログラム 5 0 の例えばスキャナドライバを起動し、装置の状態を 示すステータス情報の送出要求を出力し、この要求に対 応して遊られてくる装置ステータスを第1パイ・セント ロ 3 0 を介して受信する (位)。ここには、窓取原稿が スキャナ1 0 にセットされているか否かの状態及びオン ライン/オフライン状態、作業中を示すセジー、エラー 撃を示すステータスなどかある。

0 【0023】そして、ホストコンピュータ200はステ

ータスを読み込んが結果装置が稼働可能状態であると判 断すると、スキャナを起動して原稿画像を読み取ること を指示するコマンド情報を第1バイ・セントロ30を介 してCPU1に出力する(2)。このコマンドをCPU 1が解析してスキャナ10を起動して読取動作を開始 し、読取カラー情報を第1バイ・セントロ30を介して ホストコンピュータ200に送信する(O)。これによ り、ホストコンピュータ200の制御に基づくカラー原 稿読取動作が実現する。

【0024】 「カラー印刷動作] 本実施例におけるカラ 10 一印刷動作の概要を図3に示す。図3に示すように本実 旅例装置を用いてカラー画像を印刷出力するには、ホス トコンピュータ200は本実施例装置用の制御プログラ ム50の例えばプリンタドライバを起動し、第1バイ・ セントロ30を介してCPU1に対して本実施例装置の 状態を示すステータス情報の送出要求を出力する

(3) 。第1バイ・セントロ30を介してこの要求を受 け取ったCPU1は、今度は第2バイ・セントロ40を 介してプリンタ20にステータス情報の送出要求を行う

【0025】プリンタ20は、記録用紙がセットされて いるか否かの状態、及びエラー等を示すステータスを第 2 バイ・セントロ40を介してCPU1に返送する

(6) 。このプリンタ20よりのステータスを受け取っ たCPU1は、装置の現在のオンライン/オフライン状 熊、作業中を示すビジー等を示すステータスと併せて本 実施例装置としてのステータス情報を生成してホストコ ンピュータ200に第1バイ・セントロ30を介して送 信する。ホストコンピュータ200はこの装置ステータ スを第1バイ・セントロ30を介して受信する(Φ)。 【0026】そして、ホストコンピュータ200は装置 が稼動可能状態であると判断するとブリンタ20を起動 して印刷を開始することを指示するコマンド情報及び印 刷データを第1バイ・セントロ30を介してCPU1に 出力する(3)。このコマンド及び印刷データを受け取 ったCPU1は、プリンタ20を起動して順次ホストコ ンピュータ200より送られてくる印刷データを所定量 毎に第2パイ・セントロ40を介してプリンタ20に送 信する(⑤)。この印刷情報を受け取ったプリンタ20 では順次この送られてくる印刷データに従って記録用紙 40 を給紙し、カラー印刷を行う。これにより、ホストコン ピュータ200の制御に基づくカラー印刷動作が実現す S.

【0027】 [カラーコピー動作] 本実施例におけるカ ラーコピー動作の概要を図4に示す。図4に示すように 本実施例装置を用いてカラー画像をコピー出力するに は、ホストコンピュータ200は本実施例装置用の制御 プログラム50の例えばコピードライバ、あるいはスキ ャナドライバ及びプリンタドライバを起動し、第1パイ ・セントロ30を介してCPU1に対して本実施例装置 50 予めROM2内などに登録されている標準のディホルト

の状態を示すステータス情報の送出要求を出力する

(⑦)。第1バイ・セントロ30を介してこの要求を受 け取ったCPU1は、今度は第2バイ・セントロ40を 介してプリンタ20にステータス情報の送出要求を行う (**9**) , 【0028】プリンタ20は、記録用紙がセットされて

いるか否かの状態、及びエラー等を示すステータスを第 2バイ・セントロ40を介してCPU1に返送する(1) 0)。このプリンタ20よりのステータスを受け取った CPU1は、装骨の現在のオンライン/オフライン状 館、及び聴取原稿がスキャナ10にセットされているか 否かの状態、作業中を示すビジー等を示すステータスと 併せて本実施例装置としてのステータス情報を生成して ホストコンピュータ200に第1バイ・セントロ30を 介して送信する。ホストコンピュータ200はこの装置 ステータスを第1パイ・セントロ30を介して受信する

【0029】そして、ホストコンピュータ200はステ ータスを読み込んだ結果装置が稼動可能状態であると判 20 断すると、スキャナ10を起動して原稿画像を読み取る ことを指示するコマンド情報及びプリンタ20を起動し て印刷を開始することを指示するコマンド情報を第1パ イ・セントロ30を介してCPU1に出力する(②)。 【0030】このコマンドをCPU1が解析してスキャ ナ10を起動して読取動作を開始し、読取カラー情報を 読取画像処理部14より受け取って印刷データとし(D MAによりRAM3に格納されている読取情報を印刷デ ータとし)、順次RAM3にDMAで格納される印刷デ ータを所定量毎にDMAにより第2パイ・セントロイン 30 タフェース42で読み出し、第2バイ・セントロ41を 介してプリン制御部22に送信する(9)。この印刷情 報を受け取ったプリンタ制御部22ではプリンタエンジ ン部21を制御して送られてくる印刷データに従って記 録用紙を給紙し、カラー印刷を行う。これにより、ホス トコンピュータ200の制御に基づくカラコピー動作が 実現する。

【0031】スキャナ10よりの読取原稿が複数の場合 には順次上記処理を繰り返す。なお、スキャナ部10及 びプリンタ部20での各種画像処理の一部又は全部をホ ストコンピュータ200側で行おうとした場合には読取 データを第1パイ・セントロ30を介してホストコンピ ュータ200への送信し、ホストコンピュータ200で これに必要な面像処理を施して印刷データを生成し、再 び外部バイ・セントロ30を介してCPU1に送ってく る。このため、CPU1はこの印刷データを受信して第 2バイ・セントロ40を介してプリンタ部20に送り印 刷出力させれば良い。

【0032】なお、以上の説明におけるスキャナ10及 びプリンタ20の読取時あるいは印刷時の色調調整は、

値あるいは設定値保持部5に登録されているホストコン ピュータ200ユーザ独自の再調整値に従っておこなわ れる。そして、総ていずれかの設定値で処理するモード と、該当する1回の印刷処理時のみいずれかの設定値で 処理するモードとを選択実行可能である。

【0033】なお、以上の説明は、本発明の一実施例に ついて説明したものであり、本発明の適用範囲は本実施 例に限定されるものではない。以上説明したように本実 施例によれば、ホストコンピュータ200と、スキャナ 装備として本実施例装備をバイ・セントロを介して接続 したため、汎用のインタフェースでありながら高速での 情報の授受が可能となり、しかも接続のための通信媒体 も簡単な構成とでき、接続されるコンピュータの機種に かかわらず広く接続可能である。さらに、プリンタもバ イ・セントロを介して接続されているため、スキャナと しての動作に加えてプリンタとしても動作も可能であ り、更に複写機としての動作も可能である。しかも、ス キャナ部を含む制御部とプリンタ部20とを分離でき、 プリンタ部20のみの置換や、スキャナ部10のみの置 換も容易に行え、システム構成の変更等にも容易に対処 20 できる。

【0034】なお、本発明は、複数の機器から構成され るシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適 用してもよい。また、本発明は、システムあるいは装置 にプログラムを供給することによって達成される場合に も適用できることはいうまでもない。

[0035] 【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、汎 用のインタフェースフェース仕様を介してスキャナ等の 画像処理装置をホストコンピュータと接続することがで 30 き、接続されるコンピュータの種類に限定されたい汎用 性の高い装置とできる。このため、例えコンピュータ本 体を変更した場合にもそのまま使用することのできる面 像処理装置を提供できる。

【0036】また、プリンタ用にも汎用のインタフェー スを介して接続されるため、容易にプリンタ部分のみの 置き換えができると共に、万が一のトラブル発生時にお いても容易にトラブル箇所を特定でき、トラブル箇所の みの置き換え交換も容易な画像処理装置が提供できる。 【図面の簡単な説明】

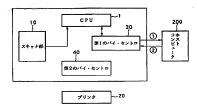
- 【図1】本発明に係る一実施例のの構成を示す図であ
- 【図2】本実施例装置のカラー画像読取動作モードを説 明する図である。
- 【図3】本実施例装置のカラー印刷動作を説明する図で

【図4】本実施例装置のコピー動作を説明する図であ

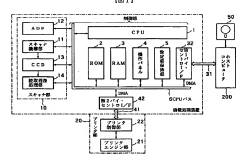
【符号の説明】

- CPU 1
- 2 ROM 3 RAM
- 操作パネル部
- 設定値保持部 5
- 10 スキャナ部
- 1 1 スキャナの機構部
- 12 自動原稿搬送装置(ADF) 13
- 14 読取画像処理部
- 2.0 プリンタ部
- 2 1 プリンタエンジン部
- 22 プリンタ制御部
- 第1パイ・セントロ 3.0 3 2 第1バイ・セントロインタフェース
- 40 第2バイ・セントロ
- 4 2 第2パイ・セントロインタフェース
 - 200 ホストコンピュータ

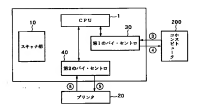
[図2]



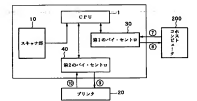
[図1]



[図3]



[図4]



フロントページの続き

(72)発明者 永根 宏道

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内